

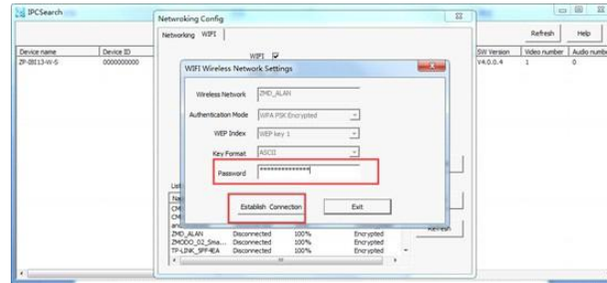
Шаг 1: Настройка камеры

Перед началом работы убедитесь, что:

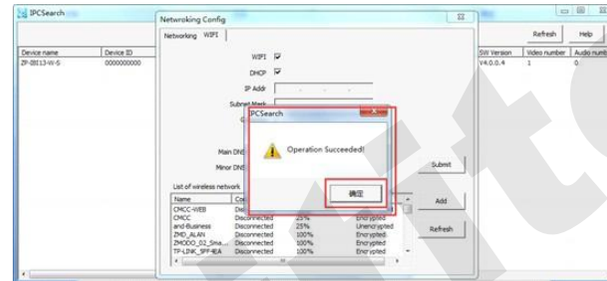
- Ваш компьютер работает на базе Windows 7 и выше.
- Беспроводной маршрутизатор подключен к Интернету.

• Имеется полный комплект оборудования камеры.

1. Подключите прилагаемый адаптер питания к IP камере.
2. Подключите прилагаемый 1 м кабель Ethernet к разъему питания IP-камеры, а затем к свободному порту LAN на беспроводном маршрутизаторе.
3. Убедитесь, что ваш компьютер на базе Windows подключен к тому же маршрутизатору, что и IP-камеры.
4. Зайдите по ссылке <http://www.zmodo.com/support-software/> и загрузите программу под названием 'IPC Search'. Запустите exe файл и следуйте инструкциям на экране для завершения установки.
5. Запустите программу "IPC Search". Нажмите кнопку [Обновить], и ваша камера появится в списке устройств, если она правильно подключена к тому же маршрутизатору, что и компьютер. Щелкните правой кнопкой мыши на иконке IP-камеры, и нажмите кнопку [Networking] во всплывающем меню.



7. Вернитесь в меню настройки Wi-Fi, и убедитесь, что состояние соединения с Wi-Fi сетью, которую вы выбрали обозначено как "Connected". Если это не так, выполните шаг 6 еще раз.



8. Теперь камера подсоединена беспроводным подключением, и вы можете отсоединить сетевой кабель IP-камеры. Повторите шаги 1-8 для каждой IP-камеры, пока все IP-камеры не будут подключены к сети Wi-Fi.

Шаг 2: Подключение системы

1. Установите IP камеру недалеко от маршрутизатора и подключите ее к прилагаемому адаптеру питания.
2. Поместите видеорегиистратор вблизи беспроводного маршрутизатора и подключите прилагаемый кабель Ethernet от сетевого порта видеорегиистратора к свободному порту LAN на беспроводном маршрутизаторе.
3. Подключите прилагаемый адаптер питания видеорегиистратора к 12В порту на задней панели видеорегиистратора, а затем вставьте вилку в электрическую розетку.
4. Подключите USB мышь к соответствующему порту на задней панели видеорегиистратора.
5. Подключите VGA кабель (не входит в комплект поставки) для вывода видео на дисплей (не входит в комплект поставки) к порту VGA на задней панели видеорегиистратора.

Шаг 3: Настройка камер

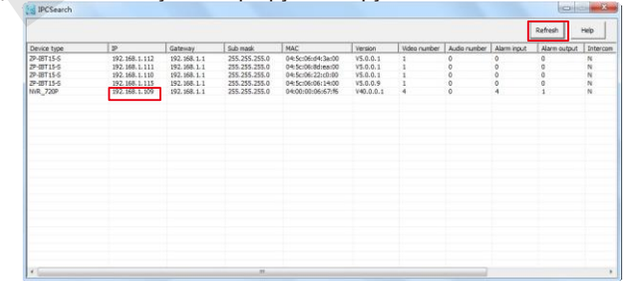
1. Включите питание системы с помощью переключателя на задней панели видеорегиистратора. Подождите несколько минут, чтобы ваша система запустилась.

2. В окне авторизации введите логин и пароль (по умолчанию 'Admin' и пароль '111111'). ВАЖНО: Настоятельно рекомендуется изменить пароль на более надежный, сразу, как только вы вошли в систему.

3. Подождите несколько секунд, система будет автоматически находить и добавлять IP-камеры, если сетевой видеорегиистратор подключен к той же сети. Если это не работает, обратитесь к части по устранению неисправностей данного руководства.

Просмотр трансляции через Internet Explorer

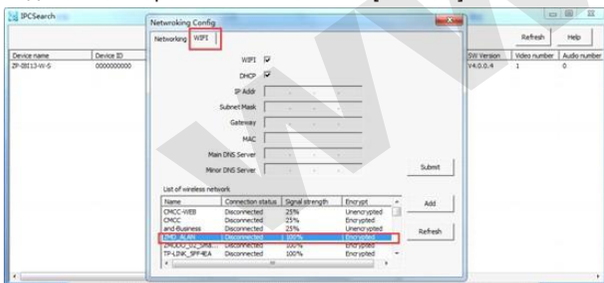
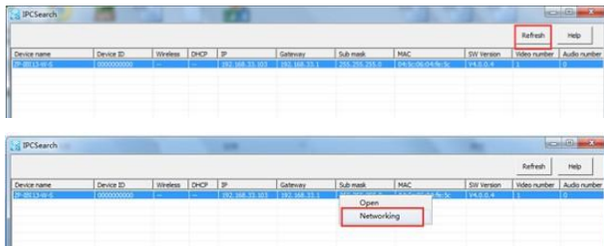
1. Запустите программу 'IPC Search' на компьютере, который подключен к той же сети, что и видеорегиистратор. Нажмите [Refresh], IP-камеры и видеорегиистратор должны появиться в списке устройств, если они правильно подключены к тому же маршрутизатору.



2. В окне Internet Explorer введите IP-адрес видеорегиистратора, который указан в программе "IPC Search". В окне авторизации, введите по умолчанию имя пользователя "admin" и пароль "111111", выберите язык и нажмите [OK]



3. Следуйте инструкциям безопасности Internet Explorer, в конце нажмите кнопку [Разрешить], чтобы запустить необходимые средства управления безопасностью при запросе.



Система в течение 30 секунд загрузит элементы управления. Затем автоматически перейдет к интерфейсу просмотра видео. Дважды щелкните на устройстве или канал, чтобы начать просмотр видео.



Zviewer: Просмотр трансляции видео на ПК с помощью программы Zviewer

Установите Zviewer, ссылка для загрузки программы www.zmodo.com/support-software/ Есть два способа подключения камеры через ПК.

Поиск в локальной сети (LAN)

Примечание: Видеорегистратор и компьютер должны быть подключены к одной локальной сети

1. Запустите Zviewer на вашем компьютере. При первом запуске Zviewer, автоматически открывается окно "Добавить устройство". В этом окне, Вы можете добавить новые устройства.



2. Нажмите кнопку "Search", чтобы найти все устройства в локальной сети, а затем нажмите кнопку "Add", чтобы добавить выбранные устройства. В результате появится окно "Add device successfully".
3. Теперь перетащите устройство или канал в окно воспроизведения видео. Теперь вы можете просматривать видео по локальной сети.

Подключение через ID видеорегистратора

1. Запустите Zviewer на компьютере. При первом запуске автоматически открывается окно "Add device", где Вы можете добавить новые устройства. Также вы можете щелкнуть

 в окне "Live video", появится окно добавления устройства.



2. Перейдите на вкладку "ID Search". Введите в текстовом поле ID номер устройства, который указан на этикетке устройства, и нажмите кнопку "Next".
3. В следующем окне будут отображены настройки устройства. После завершения настройки, нажмите кнопку "Add".
4. В результате появится окно "Устройство успешно добавлено" и сможете просматривать видео.

Устранение неисправностей

Выполните следующие действия для устранения неисправностей:

1. Невозможно получить доступ к IP-камере через 3G или Internet.

Убедитесь, что маршрутизатор включен. Убедитесь, что функция [UPNP] активирована в настройках маршрутизатора. Перезагрузите видеорегистратор и IP камеру.

2. Не удается получить доступ к Интернету после того, как устройство было успешно установлено.

Отключите питание камеры, подождите 10 секунд, затем включите устройство снова. Соединение Wi-Fi будет перезапущено.

3. Соединение 3G / 4G не работает

Обратитесь к поставщику Интернет услуг, чтобы открыть доступ к порту для видеорегистратора.

zmodo

Quick Start Guide

Wi-Fi IP Cameras/NVR System